PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-104972

(43)Date of publication of application: 22.04.1997

(51)Int.CI.

C23C 14/34 H01L 21/285

(21)Application number: 07-284618

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing

05 10 1995

(72)Inventor: HIRAKI AKITOSHI

MURATA HIDEO

TANIGUCHI SHIGERU

(54) TITANIUM TARGET FOR SPUTTERING AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce a Ti target material capable of making sputtered particles uniform in directional property, facilitating the formation of a film along a narrow deep contact hole and capable of suppressing the occurrence of particles. SOLUTION: This Ti target has a Vickers hardness of 110-130, preferably 115-125 and a recrystallized structure. It is obtd. by cold-working Ti at a temp, below the recrystallization temp., carrying out heating for recrystallization and regulating the hardness so as to attain a Vickers hardness of 110-130

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公服而号

特開平9-104972

(43)公開日 平成9年(1997)4月22日

(51) Int. C1. 6	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示循所
C23C 14/34			C23C 4/34	A	
H01L 21/285			HOIL 21/285	S	

		米福益書	未請求 請求項の数3 FD (全5頁)
(21)出順番号	特顯平7-284618	(71)出商人	0 0 0 0 0 5 0 8 3
			日立金属株式会社
(21) 出版[日 1	平成7年(1995)10月5日		東京都千代田区丸の内2丁目1番2号
		(72)発明者	平木 明板
			島根県安米市安米町2107番地の2 日
			立会属株式会社冶金研究所内
		(72)発明者	村田 英夫
			島根県安米市安米町2107番地の2 日
			立金属株式会社冶金研究所内
		(72) 発明者	谷口 繁
			島根県安来市安米町2107番地の2 日
			立金属株式会社安来工場內
		(74)代理人	弁聖士 大場 充

(54) [発明の名称] スパッタリング用チタンターゲットおよびその製造方法

(57) [要約]

狭く深いコンタクトホールへの膜形成が容易であり、し かもパーティクルの発生も低減できるチタンターゲット 材およびその製造方法を提供する 【解決手段】 本発明は、ピッカース便度が110≦日 V ≤ 1 3 0、好ましくは、1 1 5 ≤ H V ≤ 1 2 5 の範囲 内にあり、かつ再結晶組織を有するスパッタリング用チ タンダーゲットである。このターゲットは、再結晶温度

【課題】 スパッタ粒子の方向性を揃えることができ、

以下の冷間加工を加えた後、再結晶化の加熱処理を行 い、ビッカース硬度が110≤HV≤130の範囲にな るように硬さを調整することにより得ることができる。



 $(\times 100)$ 100 µ m

國面代頭写真

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビッカース硬度が110≤HV≤130 の範囲内にあり、かつ再結晶組織を有することを特徴と するスパッタリング用チタンターゲット。

【請求項2】 平均結晶粒径が20μm以下であること を特徴とする請求項1に記載のスパッタリング用チタン ターゲット。

【請求項3】 再結品製度以下の冷間加工を加えた後、 再結晶化の加熱処理を行い、ピッカース硬度が110≤ 特徴とするスパッタリング用チタンターゲットの製造方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スパッタリングに よりチタンを含む膜を形成する際に用いるスパッタリン グ用チタンターゲットおよびその製造方法に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】近年、LSIの高集積化、高機能化、高 20 信頼度化により、微細配線技術の要求精度も益々厳しく なっている。これに伴い、微細配線の電気的接合を行う コンタクトホールは狭くなり、その下に形成されるP型 あるいはN型のドープ間は、より浅く狭い領域に形成さ れるようになってきている。上述したLSIのドープ層 が浅い場合、配線として使用されるアルミニウム等をシ リコン共板上に直接形成すると、これらが相互拡散反応 を起こし、アルミニウム等がドープ層を容易に突き破 り、半導体の接合構造を破職するという問題が起こる。 このような相互拡散反応を防止するため、配線とシリコ 30 ている。 ン蓋板との間にモリブデンーシリコン、タングステンー シリコン、タングステンーチタンといった高融点材料か らなる拡散防止器 (パリアメタル層とも言う) を形成す ることが行われている.

【0003】近年、この拡散防止層として特に空化チタ ン化合物脂が拡散防止性に優れているとされ、実用化に 向けて窓化チタン化合物層とシリコン基板とのコンタク ト抵抗を下げる研究が進められているところである。た とえば、シリコン基板と窒化チタン化合物層のコンタク ト抵抗を下げる一つの手段として、月刊 Semiconducto 40 r Forld 1992.12.0196-p205あるいは月刊 Semiconduct or World 1989 12, p189-p192に示されるように、空化チ タン化合物層とシリコン基板との間にコンタクト抵抗の 低いチタンシリサイド層を形成することが有効であるこ とがわかってきた。

【0004】チタンシリサイド層の形成は、(1)上述 した文献にも示されるようにチタンのターゲットをスパ ッタリングして純チタン薄膜をシリコン蒸板上に形成し た後、室業あるいはアンモニアガス雰囲気で加熱処理す ン化合物層を形成するとともに、純チタン薄膜とシリコ ン基板を反応させチタンシリサイドを形成させるか、あ るいは(2)チタンのターゲットをスパッタリングして 極薄の純チタン薄膜を形成した後、加熱処理してチタン シリサイド膜とし、その後チタンシリサイド雌上に、チ タンのターゲットを用いて、スパッタリングガス中に金 素導入した反応性スパッタリングにより化学量論組成の 窒化チタン薄膜を形成する方法がとられている。

2

- 【0005】上述したように、高集積化されたLSIに HV≦130の範囲になるように硬さを調整することを 10 用いられる窒化チタン、チタンシリサイドなどの数を得 る過程において、チタンターゲットを使用する場合が多 い。チタンターゲットは、高集積化されたLSIに用い られる空化チタン、チタンシリサイドなどの膜を、スパ ッタリングにより形成するために用いられるものある。 チタンターゲットにおいては、様々な改良が提案されて いる。たとえば、特公平4-75301号に記録される ように、酸素量を低減し、薄膜の電気抵抗を下げるこ と、高純度化により、微量放射性元素の影響を排除する ことが行われている。
 - 【0006】また、特闘平5-214521号に配載さ れるように、チタン膜の成膜遮皮を向上させるために、 チタンターゲットの優先方位を(0002)に配向させ ることが提案されている。また、特闘平6-10107 号あるいは特闘平6-280009号においては、チタ ンのターゲットからのパーティクルの発生を抑えるため に、スパッタリングにより形成したチタン膜の膜原分布 を均一化するために、冷間加工とその後の熟処理を制御 して微糊な再結晶組織を得ることにより、一般にパーテ イクルと呼ばれる異物の付着を助止する手法が提案され

[0007]

【課題を解決するための課題】半導体集積回路であるし SIの高集積化に伴い、コンタクトホールは狭く、浅く なる傾向にあり、スパッタリングによりコンタクトホー ルの底に均一に膜を形成することが難しくなりつつあ る。すなわち、スパッタリングにおいて、ターゲット装 而より、Arイオン等によりたたき出されるスパッタ粒 子が、膜を形成すべき基板に対して、垂直に入射する粒 子だけであれば、コンタクトホール底面に到達できるた

- め問題はない。しかし、現実には、スパッタリングによ ってターゲットからたたき出されるスパッタ粒子の方向 には、分布が存在する。これはコンタクトホールに対し て、斜めにスパッタ粒子が入射する場合があることを並 味するものであり、斜めに入射する粒子が多いと、形成 すべきコンタクトホール底面ではなく、コンタクトホー ル側面にも膜が多く形成されるために、コンタクトホー ルの関ロ部が狭くなり、コンタクトホール底面に均一に 職を形成することが困難とかる.
- 【0008】このような問題に対して、従来は、Electr ることによって、純チタン養膜の表層を変化し変化チタ 50 onic Journal (1994, 10月号、P32) に記載されるよう

に、スパッタ粒子が基板に対して垂直に入射するものだ けを成膜するように、(1)コリメータと呼ばれる仕切 板をターゲットと混板間に挿入する方法がある。しか し、この方法では、スパッタ粒子のほとんどがこのコリ メータに付着し、腹形成速度が著しく低下し、生産性が 低下するとともに、コリメータに付着したチタン膜がは がれて基板に付着し、電気的断線、短絡を引き起こし、 生産歩削まりを低下させる恐れがあり、好ましい方法で はない。(2)また、ターゲットと基板間隔を広げ、基 板に到達するスパッタ粒子が、できるだけ基板に対して 10 垂直であるものだけが基板に到達するようにする方法も あるが、この方法でも販形成速度(成膜速度)が著しく 低下し、生産性が低下するとともに、スパッタを行う真 空間 (チャンパー) が大きくなり装置自体が大型化し高 価になるという問題点ある。

【0009】また、上述したようにコンタクトホールは 狭く、浅くなる傾向にあり、異物の発生、すなわちパー ティクルの発生は、コンタクトホールの重大な欠陥とな る。パーティクルの発生を低減するために微糊な再結晶 粒を有する組織とすれば良いことは、上述した特闘平6 20 の直進性が高められるとの結論に遂したのである。 - 10107号あるいは特開平6-280009号に配 被に配載されているが、微糊な再結晶組織とするだけで はなお十分ではなく、さらなるパーティクルの低酸が求 められている。本発明の目的は、スパッタ粒子の方向性 を揃えることができて狭く深いコンタクトホールへの膜 形成が容易であり、しかもパーティクルの発生をも低減 できるチタンターゲット材およびその製造方法を提供す ることである。

[0010]

ーゲットの材料特性とスパッタ粒子の方向性およびパー ティクル発生の関係について観覧検討したところ、チタ ンターゲットの硬さをある範囲内に設定すると著しくス パッタ粒子の直進性を高め、かつパーティクル発生を撤 脳に効果的であることを見出した。すなわち、本発明 は、ビッカース硬度が110≦HV≦130の範囲内に「 あり、かつ再結晶組織を有するスパッタリング用チタン ターゲットである。好ましくは、 $115 \le HV \le 125$ の硬度範囲がよりスパッタ粒子の直進性を高めることが

【0011】上述した木発明のチタンターゲットは、再 結晶徹度以下の冷間加工を加えた後、再結晶化の加熱処 型を行い、ビッカース硬度が110≤HV≤130の範 団に収さを制整することによって得ることができる。 ま た、さらにパーティクルの発生を抑制するには、平均結 品粒後を20μm以下とする。

[0012]

【発明の実施の形態】上述したように、本発明の特徴の 一つはチタンターゲットのビッカース硬さを110≤H

もう一つの特徴は、再結晶組織であるということであ る。このように、特定の硬さとすることによって、スパ ッタ粒子の直進性が増し、かつパーティクルの発生を少 ないものとすることができる理由は、明確ではないが次 のように考えられる。

[0013] 冷間加工により得られたチタン案材を加熱 処理すると、加工方向に異方性を持つ繊維状組織から、 組織的に結晶粒の揃った単方性のない再結晶組織が中主 れる。さらに加熱を続けると歪みがさらに解放されて硬 さの低いチタンとなる。ここで、加熱処理を再結晶組織 とした後に硬さが大きく低下しない状態で、終了する と、組織的な異方性はないが、冷間加工によって加えら れた歪みが残留したものとなる。このようなチタン岩材 をターゲットとすると、組織的な異方性がなく、パーテ ィクルの発生が抑制できる。さらにスパッタリング時に 歪みが同時に解放され、この影響でスパッタ粒子の直進 性が増したものと考えられる。すなわち、再結晶時に解 放させる歪みを、完全に解放するのではなく、ある程度 残留させ、硬さの高い状態にしておくと、スパッタ粒子

【0014】上述した本発明のターゲットを具体的に得 るためには、冷間加工率を高めたり、加工温度を下げて 歪みを多く与えたり、再結晶のための加熱処理温度を低 温に設定するなどにより、再結晶組織であって、かつ硬 さの高いターゲットを得ることができる。本発明のチタ ンターゲットとしては、ピッカース硬度が110未満に なると、スパッタ粒子の直進性の改善が顕著でなくなる ため、ピッカース硬度は110以上が録ましい。一方、 チタンターゲットのピッカース硬度が130を越えると 【機闘を解決するための手段】本発明者らは、チタンタ 30 材料中の確が多すぎ、パーティクルの発生が多発し好ま しくない。

> 【0015】さらに発明者等は、上述した硬さ規定に加 え、ターゲット材の結晶粒径を微細にするとさらにパー ティクルの発生を抑制することができる。具体的には、 平均結晶粒径は20μm以下であることが望ましく、特 に10μm以下になると著しくスパッタ粒子の直進性を 高め、パーティクル発生を着しく低減する。

[0016]

【実施例】5N(99.999%規度)グレードのチタンインゴ 40 ットを熱間鍛造後、表1に示す種々の条件で圧延および 加熱処理を実施し、数種類のチタンターゲットを塑造し た。 得られたターゲットのビッカース硬度および平均 結晶粒径と各ターゲットを用いて成膜した時のパーティ クル数およびポトムカパーレージ半を表1にまとめた。 なお、パーティクル数は6インチウェハー中の0.3 2 m以上の個数で表し、ボトムカバレージ率はホール径 0. 5 μmでアスペクト比 1. 5 のコンタクトホール に成擬した際のトップ膜原とボトム膜原より算出した。 ボトムカパレージ率の値が高いということは、コンタク V≦130という所定の範囲にしたことにある。そして 50 トホールの底部により多くのスパッタ粒子が到齢したこ

とを示すものであり、スパッタ粒子の直鎖性が痛いこと を示す指標となる。なお、上述した成膜は、到道真空度 5×10マイナス5乗Pa、アルゴン圧カ0、3Pa、 供給電力 (ターゲット単位表面当たり) 15W/c

登削のターゲットの血粉的なミカロ組織写真を伝す原で ある.

[0017]

[後1]

m²、華板淵度200℃の条件にて行った。図1には本 No. 圧延温度 圧延率 再結晶化 硬さ 品約4平 パーティクル ボトムカバレージ 備老 *C % 加熱温度(℃) Ηv **粒径(um)** 数 (個) (%) 1 200 50 470 111 10 24 20 本発明例 2 200 50 550 108 16 36 16 计较例 3 200 50 650 96 32 66 14 比較例 1 室温 50 650 98 31 64 15 比較例 5 76 200 400 125 12 10 24 本発明例 6 200 76 450 120 14 8 25 本発明例 7 200 76 470 116 17 8 24 本発明例 8 室温 76 450 124 8 10 26 本発明例 9 室温 76 470 118 10 12 26 本発明例 10 字温 76 550 107 26 31 17 比較例 11 坐温 76 300 138 未再結晶 104 2 比較例

【0018】 接1に示すように、ビッカース硬度が11 0 ≦ HV≦130の範囲内にあり、かつ再結晶組織を有 する本発明のスパッタリング用チタンターゲットは、砂 さの低い比較例の試料No. 2 ないし 4 のターゲットに 30 クルの発生が著しく多くなり、またポトムカバレージも 比べてポトムカバレージの著しい増加があり、スパッタ リングにおけるスパッタ粒子の直徹性が大きく改能でき たことがわかる。また、比較例の試料No. 2は、本発 明の試料No.6とほぼ同じ結晶粒を有するものである が、鞭さが低く、ポトムカバレージが低いものとなっ た。これは、駄料No. 2が、本発明の試料No. 6と 比べて、圧延率が低く、再結晶のための温度も高いた め、冷間圧延で付与された歪みが殆ど解放されてしま い、ポトムカバレージを改善することができなかったも のと考えられる。

【0019】また、比較何の試料No. 10は本発明の 試料No 9よりもさらに再結晶化加熱温度を高めて5 50℃としたものであるが、平均結晶粒径が大きくなる とともに硬さが低下し、パーティクル数が増加し、およ

びポトムカバレージも以下して好ましくないものであっ た。また、再結晶化加熱温度が300℃と低温に設定し た比較例No. 11は、再結器化が完了せず、パーティ 著しく低くなり、好ましくないことがわかる。

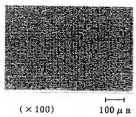
[0 0 2 0]

【発明の効果】本発明のターゲットによれば、スパッタ リングによるチタン膜の形成において、狭く深いコンタ クトホールへの腹形成が容易であり、良好なポトムカバ レージを得ることができる。さらに、スパッタリング時 のパーティクルの発生も低いものとすることができる。 したがって、近年の極めて精密な構造を有する半導体部 品に対応し、その一部を構成する強墜を得るための在効 40 なターゲットを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のターゲットの金属ミクロ組織の一例を 示す写真である。

[81]



 $(\times 100)$

医两代用写真